

MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン別売部品

右配管部品取付説明書

PAC-CF54RPH・55RPH

WT03360X01

- 取付の前には、安全を確保するため必ずこの「取付説明書」をよくお読みください。
取付完了後はこの「取付説明書」を大切に保存してください。移設など重サービスを行うとき、きっとお役に立ちます。
安全のために必ず守っていただく項目を ⚠ 警告 ⚠ 注意の形で記載しました。

安全のために必ず守ること

- 取付工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に守ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

⚠ 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。
⚠ 注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 取付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取付説明書にそってお客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 取付説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくよう依頼してください。お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠ 警告

取付けは、販売店又は専門業者に依頼する。

- ご自分で取付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

取付工事は取付説明書に従って確実に行う。

- 取付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

⚠ 注意

製品内部の金属エッジに素手で触れない。

- ケガの原因になることがあります。

製品を水洗いしない。

- 感電の原因になることがあります。

製品の運搬には十分注意する。


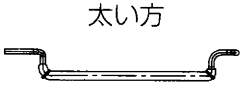
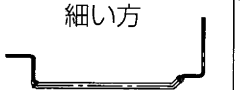
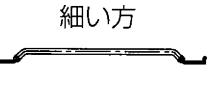
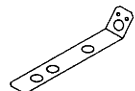
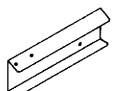


- 20kg以上の製品の運搬は、一人では行わないでください。
製品の破損および健康を害する原因になることがあります。

パネルやファンガード等を取り外した状態で運転しない。

- 回転部・高温部・高電圧部に触れると、火傷やケガの原因になることがあります。

1. 部品

この箱には、この説明書のほかに下記部品が入っていますのでご確認ください。

No.	①	②	③	④
部品名	配管 (No.1ガス)	配管 (No.2ガス)	配管 (No.1液)	配管 (No.2液)
形状	太い方 	太い方 	細い方 	細い方 
個数	1個	1個	1個	1個
No.	⑤	⑥	⑦	⑧
部品名	配管支え板 1	配管支え板 2	パンタイ	ネジ
形状				
個数	2個	1個	8個 (予備1個)	6個 (予備2個) サイズ 4×10

2. 取付要領

注意事項

- ・本作業を行う場合は、必ず製品本体の据付説明書と照らし合わせて行ってください。
- ・本作業は製品本体据付前に行ってください。
- ・ロウ付は必ず無酸化ロウ付を行い、配管内に異物、水分が混入しないようにしてください。
- ・ロウ付作業は必ずフィルタを取外して行ってください。

- (1) 製品本体の前パネル下、後吸込みガード、左サイドパネル下のサービスパネルを取外してください。…図1,3
 - (2) 右側サイドパネルのφ52,φ37ノックアウト穴(各2ヶ所)を打ち抜いてください。…図2
 - (3) 各配管を(No.1エキ)③、(No.1ガス)①、(No.2エキ)④、(No.2ガス)②の順で図1・2・3の通りセットしてください。
 - (4) 配管支え板2⑥をネジ⑧(2本)にて製品本体に取付けてください。…図1
 - (5) 配管支え板1⑤をネジ⑧(2本)及びバンタイ⑦にて固定してください。…図1
- ※断面A-AおよびB-Bの2ヶ所に取付が必要です。
- (6) 左サイドパネルのサービス点検口より、各配管接続部をロウ付けしてください。…図3
 - (7) (1)項で取外した前パネル下、後ろ吸込みガード、左サイドパネル下のサービスパネルを元通り取付けてください。

⚠ 注意

- ・No.1回路とNo.2回路を間違わないように接続し、室外機との対応付けを確実に行ってください。
- ・配管ロウ付時、周囲の部材(ゴム、ガラスウール、配線など)にトーチの炎を当てないようにご注意ください。

